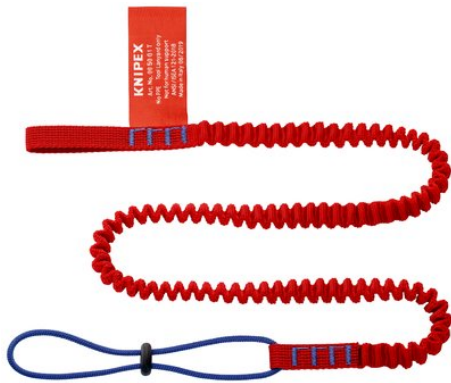


Información sobre productos

00 50 01 T BK

Cuerda de retención



- Para el uso en la construcción de edificios, las obras de ingeniería, el mantenimiento de edificios; para técnicos de acceso mediante cuerda, tejadores, escaladores, en la escalada deportiva y la construcción de ferias
- Protege la herramienta de forma fiable contra caídas
- Evita la pérdida de la herramienta y protege de lesiones en seres vivos así como de daños materiales
- Gran radio de trabajo: larga cuerda de retención para un trabajo cómodo
- Múltiples posibilidades de aplicación: la cuerda de retención puede fijarse con el cordón directamente en la muñeca, el cinturón, el equipo de escalada, etc.
- La unión con los alicates KNIPEX Tethered Tools* también es posible sin mosquetón
- La cuerda de retención de una cinta de tejido plisado se expande bajo carga a una longitud de aprox. 1,5 m
- Con lazo de cordón plano cosido en un extremo y un cordón cosido con tope de cordón en el otro extremo
- ¡No homologado para la protección personal!
- Carga máx.: 1,5 kg peso de la herramienta
- Válido para todas las herramientas KNIPEX con anilla de fijación
- La cuerda se extiende hasta una longitud de aproximadamente 260 mm (10"). Equipo para evitar el contacto con los objetos inferiores.

- Lea atentamente todas las advertencias e instrucciones del producto y el embalaje antes de su uso
- SIN PPE = Sin equipo de protección personal
- Solo para herramientas del sistema anticaídas de KNIPEX, conectadas y combinadas de acuerdo con las instrucciones del sistema anticaídas
- No lo use cerca de equipos en movimiento o giratorios
- No soportará el peso de una persona
- Compruebe si hay desgaste antes de cada uso. No se debe usar si hay indicios de desgaste.



Información general

Núm. de artículo	00 50 01 T BK
EAN	4003773081357
Peso	35 g
Dimensiones	16 x 10 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Carga máxima	1,5 kg / 3,3 lbs
--------------	------------------

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.

